

Produktinformation PT.20.14

23-04-2024

S2

Beschreibung

S2 ist ein halbsynthetisches 2-Takt-Motoröl. Dieses Produkt eignet sich für Straßen- und Geländemotorräder, Scooter und Quads oder ATVs unter normalen Einsatzbedingungen. S2 kann für Vormisch- und Autolube-Systeme verwendet werden. Mischverhältnis: 2 - 4%

Anwendung

Putoline Oil bietet ein breites Sortiment von hochwertigen Schmiermitteln und Wartungsprodukten. Als Spezialhersteller konzentrieren wir uns ausschließlich auf Produkte für Krafträder. Jahrelange Erfahrung und kontinuierliche Forschung resultieren in einem optimalen Preis-/Qualitätsverhältnis. Da wir alle Produkte selbst herstellen, können wir eine gleichbleibend hohe Qualität garantieren. Putoline Oil, Driven by Technology!

Zur korrekten Produktwahl siehe unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

API TC

JASO FD

ISO-L-EGD

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,870
Viskosität 40 °C, mm ² /s	64,60
Viskosität 100 °C, mm ² /s	9,50
Viskositätsindex	129
Flammpunkt PM, °C	100
Flammpunkt COC, °C	116
Fließpunkt, °C	-24
Basenzahl, mgKOH/g	1,4
Sulfataschegehalt, %	0,14

Verfügbare Packungen



74096

1 L Flasche



74306

20 L Bag in
Box



74207

60 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.